

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Doktorské studijní programy v biomedicině**

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 24. 9. 2015 od 14,15 hod., velká zasedací místnost děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Kateřina Tauchmannová**

Název disertační práce: „*Genetické a funkční příčiny mitochondriálních chorob vyvolaných defekty ATP*“

Jazyk disertační práce: anglický

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: MUDr. Josef Houštek, DrSc.,
Fyziologický ústav AV ČR Praha

Studijní program: biochemie a patobiochemie

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

Odevzdáno hlasů: kladných : záporných : neplatných

(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

RNDr. Eduard Drahokm, DrSc.

Doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných: ✓

RNDr. Pavel Flachs, Ph.D. Fyziologický ústav AV ČR Praha ...
Ing. Eva Kutejová, DrSc. Mikrobiologický ústav AV ČR Praha

Příjmení, jména, tituly a pracoviště ~~všech členů~~ komise s podpisv **přítomných**:

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.
RNDr.Zdeněk Drahota,DrSc.....
MUDr.Josef Houštěk,DrSc.
Doc.RNDr.Martin Kalous,CSc.....
Prof.Ing.Rudolf Poledne,CSc..
Prof.RNDr.Jaroslav Spížek,DrSc.....
RNDr.Pavel Flachs,Ph.D.
Ing. Eva Kutejová,DrSc.....

Průběh obhajoby:

Uchováte spíše věci předatky po rozběhnutí
obhajoby. Přednětla upřesnění prvních výsledků.
Na otázky oponentů odvěděla uspokojivě.
Tudíž diskuse a plnění měla dobrý výsledek.
Komise doporučuje udělit
titul Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~neprospěl/a~~

Prof.MUDr.Stanislav Štípek,DrSc.....

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu